WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/02979

A47G 19/23, B65D 21/02

A2

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

2. Februar 1995 (02.02.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE94/00738

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Juni 1994 (28.06.94)

(30) Prioritätsdaten:

G 93 11 069.3 U

23. Juli 1993 (23.07.93)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MUL-TICUP VENDING GMBH HANS-ROBERT WITTEN [DE/DE]; Elsenborner Strasse 1B, D-30519 Hannover (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WITTEN, Hans-Robert [DE/DE]; Elsenborner Strasse 1B, D-30519 Hannover (DE).

(74) Anwälte: VIERING, Hans-Martin usw.; Steinsdorfstrasse 6, D-80538 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, LV, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, UA, US, UZ, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: BEAKER-SHAPED DRINKING VESSEL

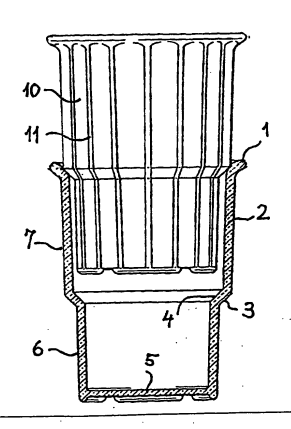
(54) Bezeichnung: BECHERFÖRMIGES TRINKGEFÄSS

### (57) Abstract

A beaker-shaped drinking vessel made of injection-mouldable, unbreakable, dishwasherproof, colourable plastic material, especially polypropylene, with an outwardly projecting annular bead (1) at the beaker rim, a polygonal outer periphery on the thick beaker wall (2) and a circular inner periphery. There are an oblique annular inner (4) and outer (3) shoulder between the lower section (6) comprising the base (5) of the beaker and the upper section (7) comprising the annular bead (1). The annular outer shoulder (3) also has a polygonal periphery. The largest outside diameter of the lower beaker section (6) is smaller than the inside diameter of the upper beaker section (7). The largest outside diameter of the upper beaker section (7) is larger than its inside diameter at the rim and the height of the lower beaker section (6) is smaller than that of the upper beaker section (7).

#### (57) Zusammenfassung

Becherförmiges Trinkgefäß aus spritzgießfähigem, bruchsicherem, spülmaschinenfestem, einfärbbarem Kunststoffmaterial, insbesondere Polypropylen, mit einem nach außen abstehenden Ringwulst (1) am Bechertrinkrand, einem polygonalartigen Außenumriß der dickwandigen Becherwandung (2) und einem kreisförmigen Innenumriß derselben, wobei eine schräge Innenringschulter (4) und Außenringschulter (3) zwischen dem den Becherboden (5) aufweisenden unteren Becherteil (6) und dem den Ringwulst (1) aufweisenden oberen Becherteil (7) ausgebildet ist, die Außenringschulter (3) ebenfalls einen polygonalartigen Umriß aufweist, der größte Außendurchmesser des unteren Becherteils (6) kleiner als der Innendurchmesser des oberen Becherteils (7) ist, der größte Aufßendurchmesser des oberen Becherteils (7) größer als dessen Innendurchmesser am Bechertrinkrand ist und die Höhe des unteren Becherteils (6) kleiner als die Höhe des oberen Recherteils (7) ist.



# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon		••
ΑÜ	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MR	Mauretanien
BB	Barbados	· GE	Georgien	MW	Malawi
BE	Belgien	GN	Grinea	NE	Niger
BF	Burkina Paso	GR	Griechenland	NL NO	Niederlande
BG	Bulgarien	HU	Ungara		Norwegen
BJ	Benin	IR	Irland	.NZ	Neusceland
BR	Brasilien	n	Italien	PL PT	Polen
BY	Belarus	JP	Japan		Portugal
CA	Kanada	KE	Kenya	RO	Ruminien
CF.	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	RU	Russische Föderation
CG		KP KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
CEE	Schweiz	KR	Republik Korea	SE SI	Schweden .
Œ	Côte d'Ivoire	K7	Kasachstan	SK.	Slowenica
CM	Kamerun	L	Liechtenstein		Slowakci
CN	China	LK	Sri Lenka	SN	Senegal
cs	Tachechoslowakei	LU	Lutemburg	TD TG	Tachad
cz	Tschechische Republik	LV	Lettland		Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco	· IJ	Tadschikistan
DK	Dinemark	· MD	Republik Moldan	ÜA	Trinidad and Tobago
ES	Spanien	MG	Madagaskar		Ukraine
n	Finnland.	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FR	Frankreich	MN	Mongolei	UZ	Usbekisten
		TATE A	worknice	VN	Vietnam

WO 95/02979 PCT/DE94/00738

1

## Becherförmiges Trinkgefäß

Die Erfindung betrifft ein becherförmiges Trinkgefäß.

Durch die Erfindung werden becherförmige Trinkgefäße als Mehrweggefäße geschaffen, die ineinanderstapelbar sind, eine hohe Getränkequalität sicherstellen, bruchfest sind, für kalte und heiße Getränke bei hoher Wärmeisolierung geeignet sind, thermisch stabil sind, langlebig sind und die Umweltschutznormen voll erfüllen.

Das becherförmige Trinkgefäß gemäß der Erfindung ist aus spritzgießfähigem, bruchsicheren, spülmaschinenfesten, thermisch stabilen, einfärbbaren Kunststoffmaterial, 15 insbesondere Polypropylen, und ist mit einem nach außen abstehenden Ringwulst am Bechertrinkrand, einem polygonalartigen Außenumriß der dickwandigen Becherwandung und einem kreisförmigen Innenumriß derselben versehen, wobei eine schräge Innen- und Außenringschulter zwischen dem den 20 Becherboden aufweisenden unteren Becherteil und dem den Ringwulst aufweisenden oberen Becherteil ausgebildet ist, die Außenringschulter ebenfalls einen polygonalartigen Umriß aufweist, der größte Außendurchmesser des unteren Becherteils kleiner als der Innendurchmesser des oberen Becherteils ist, 25 der größte Außendurchmesser des oberen Becherteils größer als dessen Innendurchmesser am Bechertrinkrand ist und die Höhe des unteren Becherteils kleiner als die Höhe des oberen Becherteils ist.

30

35

C

5

10

Aufgrund der Geometrie der erfindungsgemäßen Trinkgefäße können diese so ineinandergestapelt werden, daß sie miteinander im wesentlichen nur an dem Ringwulst am Bechertrinkrand des einen Trinkgefäßes und an der Außenringschulter des anderen Trinkgefäßes in Berührung stehen, wodurch der Innenraum des einen Trinkgefäßes nicht durch ggf. am unteren Becherteil des anderen Trinkgefäßes verbliebene Schmutzreste verschmutzt werden kann.

5

10

15

20

25

30

In der einen Ausführungsform können erfindungsgemäße
Trinkgefäße als henkellose Becher ausgeführt sein. In einer
anderen Ausführungsform hingegen ist am oberen Becherteil ein
im wesentlichen ovaler Henkel angeformt, dessen unterer
Henkelbogen am becherseitigen Ende einen spitzen Winkel mit
oben liegendem Scheitel mit dem unteren Abschnitt der
Becherwandung des oberen Becherteils bildet, wobei bei
ineinandergestapelten Trinkgefäßen der Ringwulst des äußeren
einen Trinkgefäßes in dem winkelförmigen Raum zwischen dem
Henkelbogen und der Becherwandung des mit seiner schrägen
Außenringschulter an dem Becherrand des einen Trinkgefäßes
abgestützten anderen Trinkgefäßes aufgenommen ist. In dieser
Weise kann der ovale Henkel relativ groß gemacht werden und
nach unten bis in den Bereich der Außenringschulter reichen,
ohne daß dadurch die Stapelbarkeit beeinträchtigt ist.

Bevorzugt wird der polygonalartige Außenumriß von sechzehn im wesentlichen ebenen Längsflächen gebildet, wobei die jeweils einander benachbarten Längsflächen im Abstand voneinander verlaufen und zwischen denselben ein schmaler konvex gewölbter Längsstreifen ausgebildet ist. Hierdurch liegen die gewölbten Längsstreifen, an denen die Becherwandung die größte Wandstärke und daher die höchste Wärmedämmfähigkeit hat, relativ nahe beieinander, so daß die Finger des Benutzers in den meisten Fällen auf einander diametral gegenüberliegenden Längsstreifen zu liegen kommen, an denen die Temperatur auch bei heißem Becherinhalt am niedrigsten ist.

Die Erfindung wird anhand zweier Ausführungsformen erläutert die aus der Zeichnung ersichtlich sind. In der Zeichnung zeigt Fig. 1 zwei ineinandergesetzte Trinkgefäße ohne Henkel und Fig 2 zwei ineinandergesetzte Trinkgefäße mit Henkel.

Beide dargestellte Ausführungsformen erfindungsgemäßer

Trinkgefäße sind mit einem den Becherboden 5 aufweisenden unteren Becherteil 6 und einen über eine schräge Außenringschulter 3 und Innenringschulter 4 daran anschließenden oberen Becherteil 7 versehen, der im Durchmesser

5

10

25

größer als der untere Becherteil 7 ist, so daß der untere Becherteil 7 mit Spiel in den oberen Becherteil 6 paßt. Der Außenumriß der Becherwandung 2 und der schrägen Außenringschulter 3 ist polygonartig, wohingegen der Innenumriß des Trinkgefäßes kreisförmig ist. Am Trinkrand ist ein Ringwulst 1 ausgebildet. Die Höhe des unteren Becherteils 6 ist kleiner als die Höhe des oberen Becherteils 7 bis zu der Innenringschulter 4, so daß bei ineinandergestapelten Trinkgefäßen das innere Trinkgefäße mit seiner Außenringschulter 3 im Ringwulst 1 des äußeren Trinkgefäßes abgestützt ist und der untere Rand des inneren Trinkgefäßes im Abstand von der Innenringschulter 4 des äußeren Trinkgefäßes liegt.

Bei der Ausführungsform aus Fig. 4 ist am oberen Becherteil 7
ein ovaler Henkel 8 angeformt, der mit dem
becherwandungsseitigen Ende seines unteren Henkelbodens 9 im
spitzen Winkel von z.B. 50° zu der Becherwandung 2 verläuft, so
daß das äußere Trinkgefäß mit seinem Ringwulst 1 in den
winkligen Raum zwischen dem Henkelbogen 9 und der

Becherwandung 2 eingreift.

Die Einhüllenden der polygonartigen Außenumrisse der Becherwandung und der äußeren Ringschulter sind Kreise, aus denen im Abstand voneinander verlaufende Sehnen ausgespart sind, so daß ebene Längsflächen 10 und zwischen denselben verlaufende gewölbte Längsstreifen 11 entstehen.

Die Trinkgefäße sind z.B. aus Polypropylen im Spritzgießverfahren hergestellt. Die Wandstärke der Becherwandung 2 beträgt z.B. in der Mitte der Längsflächen 3 mm und an den Längsstreifen 5 mm.

4

## Ansprüche:

- 1. Becherförmiges Trinkgefäß aus spritzgießfähigem, bruchsicheren, spülmaschinenfesten, einfärbbaren 5 Kunststoffmaterial, insbesondere Polypropylen, mit einem nach außen abstehenden Ringwulst (1) am Bechertrinkrand, einem polygonalartigen Außenumriß der dickwandigen Becherwandung (2) und einem kreisförmigen Innenumriß derselben, wobei eine schräge Innenringschulter (4) und Außenringschulter (3) 10 zwischen dem den Becherboden (5) aufweisenden unteren Becherteil (6) und dem den Ringwulst (1) aufweisenden oberen Becherteil (7) ausgebildet ist, die Außenringschulter (3) ebenfalls einen polygonalartigen Umriß aufweist, der größte Außendurchmesser des unteren Becherteils (6) kleiner als der 15 Innendurchmesser des oberen Becherteils (7) ist, der größte Außendurchmesser des oberen Becherteils (7) größer als dessen Innendurchmesser am Bechertrinkrand ist und die Höhe des unteren Becherteils (6) kleiner als die Höhe des oberen 20 Becherteils (7) ist.
  - 2. Trinkgefäß nach Anspruch 1, wobei am oberen Becherteil (7) ein im wesentlichen ovaler Henkel (8) angeformt ist, dessen unterer Henkelbogen (9) am becherseitigen Ende einen spitzen Winkel mit oben liegendem Scheitel mit dem unteren Abschnitt der Becherwandung (2) des oberen Becherteils (7) bildet, wobei bei ineinandergestapelten Trinkgefäßen der Ringwulst (1) des äußeren einen Trinkgefäßes in dem winkelförmigen Raum zwischen dem Henkelbogen (9) und der Becherwandung (2) des mit seiner schrägen Außenringschulter (3) an dem Ringwulst (1) des einen Trinkgefäßes abgestützten anderen Trinkgefäßes aufgenommen ist.
- Trinkgefäß nach Anspruch 1 oder 2, wobei der polygonalartige Außenumriß von sechzehn im wesentlichen ebenen Längsflächen
   (10) gebildet ist und die jeweils einander benachbarten Längsflächen im Abstand voneinander verlaufen und zwischen denselben ein schmaler konvex gewölbter Längsstreifen (11) ausgebildet ist.

25

30

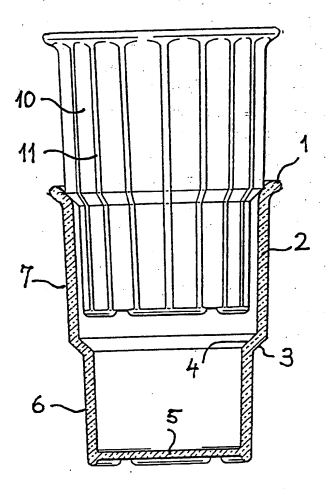


Fig.1

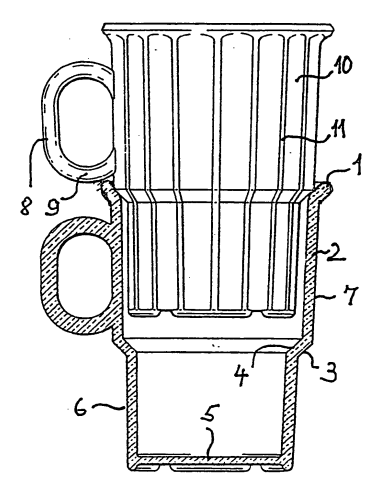


Fig.2